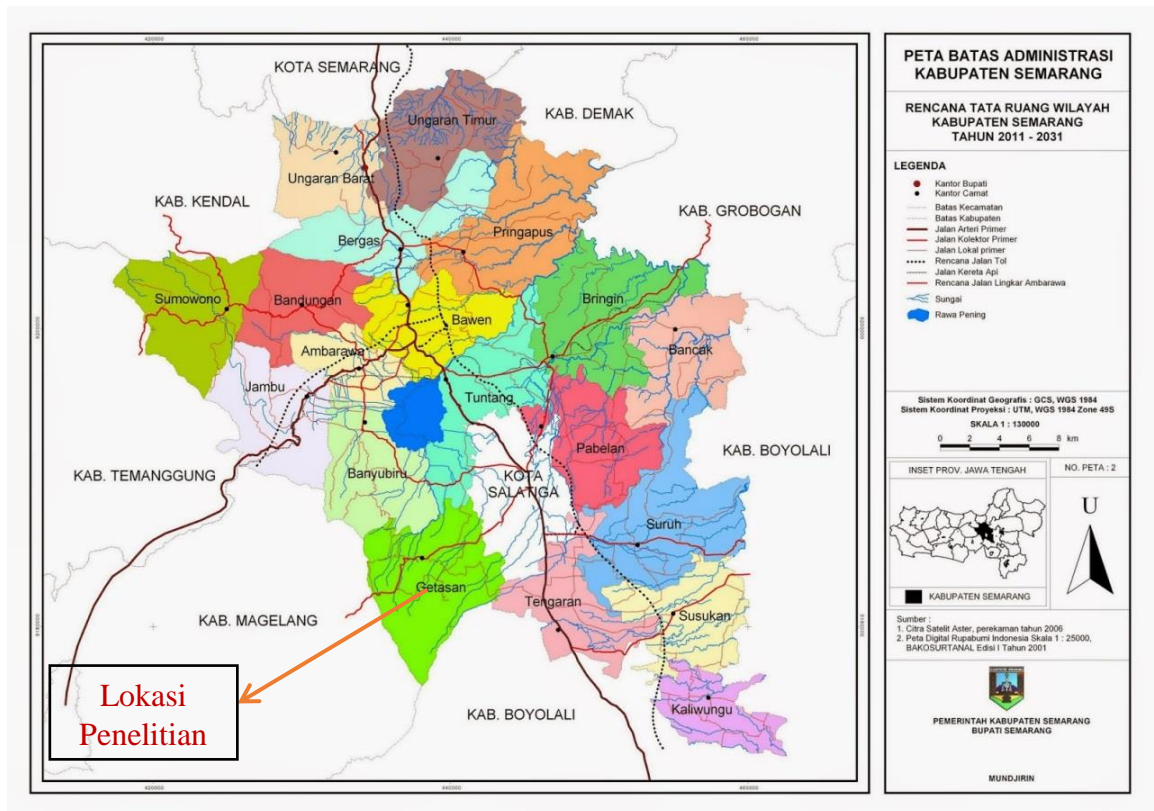


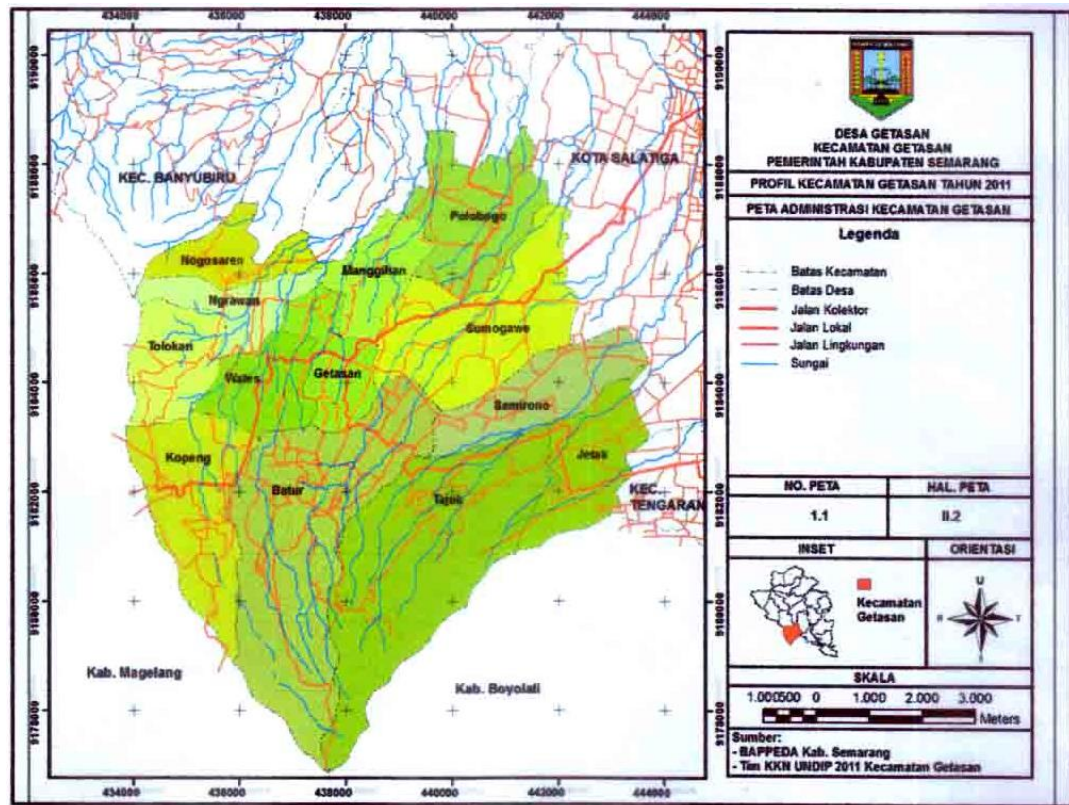
LAMPIRAN

Lampiran 1. Peta Kabupaten Semarang dan Kecamatan Getasan



Sumber: Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Semarang Tahun 2011-2031

Lampiran 1. (Lanjutan)



Sumber: BAPPEDA Kabupaten Semarang, 2011.

Lampiran 2. Kuesioner

A. Identitas dan Karakteristik Responden

1. Nama Responden :
2. Umur :
3. Alamat :
4. Jenis Kelamin :
5. Tanggal Wawancara :
6. Tingkat Pendidikan :
 - a. SD
 - b. SLTP
 - c. SLTA
 - d. Pendidikan Tinggi
 - e. Lainnya
7. Pendidikan Non Formal :
8. Jumlah Anggota Keluarga :
9. Pekerjaan Utama :
10. Pekerjaan Sampingan :
11. Luas lahan keseluruhan yang dimiliki :
12. Pengalaman usahatani cabai merah keriting :..... tahun
13. Alasan mengusahakan cabai merah keriting
 - a. Menguntungkan
 - b. Modalnya kecil
 - c. Tradisi keluarga

Lampiran 2. (Lanjutan)

d. Lainnya :

14. Menggunakan Sistem Pertanian

a. Organik

b. Non Organik

15. Alasan menggunakan sistem pertanian Organik

a. Kurangnya modal yang dimiliki

b. Input mudah diperoleh

c. Produksi lebih tinggi

d. Menjaga kelestarian lingkungan

e. Harga lebih tinggi dibandingkan cabai non organik

f. Tradisi keluarga

g. Lainnya.....

16. Alasan menggunakan sistem pertanian non organik

a. Lebih menguntungkan

b. Input mudah diperoleh

c. Lebih mudah dalam pengendalian hama

d. Produksi lebih tinggi

e. Lainnya.....

17. Luas Lahan yang ditanami cabai keriting :

18. Status perusahaan dan Kepemilikan Lahan :

a. Petani Pemilik-Penggarap dengan luas lahan : m²

b. Petani Penyadap (bagi hasil) dengan luas lahan : m²

Lampiran 2. (Lanjutan)

- c. Petani Penyewa dengan luas lahan : m²
- d. Lebih menguntungkan

B. Permodalan

1. Sumber Modal

- a. Modal Sendiri :%
- b. Modal Pinjaman :%

2. Jika Modal Pinjaman

- a. Sumber :
- b. Jangka waktu pengembalian :
- c. Bunga Pinjaman :

C. Penggunaan Sarana Produksi

1. Bagaimana cara Bapak/Ibu memperoleh bibit cabai?

- a. Membeli benih/bibit
- c. Bantuan
- b. Membuat bibit sendiri

2. Berapa jumlah bibit/benih yang Bapak/Ibu butuhkan dalam setiap musim

tanam?.....batang/ *pack*

3. Berapa harga bibit/benih cabai per batang/pack tanaman?

Rp...../batang tanaman/*pack*

4. Varietas cabai apa yang Bapak/Ibu budidayakan?

Lampiran 2. (Lanjutan)

5. Jenis pupuk yang digunakan

No	Jenis Pupuk	Jumlah (Kg/ha)	Harga (Rp/Kg)	Asal Perolehan Pupuk			Frekuensi Pemberian Pupuk
				Beli	Buat Sendiri	Bantuan	
	Organik						
1							
2							
3							
4							
	Non Organik						
1							
2							
3							
4							
Jumlah							

6. Obat Pemberantas Hama dan Penyakit

No	Jenis Obat	Jumlah (L/Ha)	Harga (Rp/L)	Asal Perolehan Pupuk			Frekuensi Pemberian Obat
				Beli	Buat Sendiri	Bantuan	
	Organik						
1							
2							
	Non Organik						
1							
2							
3							
Jumlah							

Lampiran 2. (Lanjutan)

7. Biaya Peralatan

No	Jenis Peralatan	Jumlah (Unit)	Tahun Pembelian	Harga Beli	Masa Pakai	Harga Akhir
1.	Cangkul					
2	Arit					
3	Parang					
4	Keranjang					
5	Ember					
6	Mulsa					
7	Ajir					
8	Caping					
9	Sepatu boot					
10	Garu/garpu					
11	Sprayer					
12						
13						

8. Penggunaan Tenaga Kerja

[illegible]

Lampiran 2. (Lanjutan)

3. Penanaman									
4. Penyulaman									
5. Penyiangan									
6. Pemupukan									
7. Pemeliharaan									
8. Pengendalian Hama dan Penyakit									
9. Pemanenan									

1. Sistem pembayaran

- a. Harian
- b. Mingguan
- c. Bulanan
- d. Borongan

9. Pajak :

10. Produksi

- 1. Umur Panen :
- 2. Frekuensi Panen (dalam setahun) :
- 3. Total Produksi :
- 4. Alokasi Produksi
 - a. Dijual : %
 - b. Dikonsumsi : %
 - c. Dibuat sebagai bibit : %

Lampiran 2. (Lanjutan)

5. Harga jual cabai : Rp...../kg

6. Tempat Penjualan

- a. Pasar tradisional
- b. Pasar modern
- c. Langsung di lahan

7. Biaya penjualan :

11. Permasalahan Usahatani

1. Masalah pengadaan input produksi

.....

.....

2. Masalah teknik budidaya

.....

.....

3. Masalah panen dan pascapanen

.....

.....

4. Masalah pemasaran

.....

.....

5. Harapan terhadap usahatani cabai ke depan

.....

.....

Lampiran 2. (Lanjutan)**12. Sistem Budidaya**

1. Sistem tanam
 - a. Polikultur :
 - b. Monokultur
2. Berapa jarak tanam antar tanaman?
.....cm xcm
3. Berapa sering Bapak/Ibu melakukan kegiatan pengairan?
 - a. Setiap hari
 - b. Seminggu sekali
 - c. 2 minggu sekali
 - d. Lainnya.....
4. Bagaimana sistem pengairan yang Bapak/Ibu terapkan?
 - a. Leb
 - b. Penyiraman
 - c. Lainnya.....
5. Darimana sumber air yang digunakan untuk pengairan diperoleh?
 - a. Air sumur
 - b. Irigasi/Sungai
 - c. Kolam
 - d. Air hujan yang ditampung
 - e. Lainnya.....

Lampiran 2. (Lanjutan)

6. Berapa biaya yang dibutuhkan untuk kegiatan pengairan? Biaya=

Rp.....

7. Apakah tanaman Bapak/Ibu sering diserang hama penyakit?

a. Ya

b. Tidak

8. Jenis hama dan penyakit apa yang menyerang tanaman cabai milik

Bapak/Ibu?

Hama : - -

..... -

Penyakit : - -

..... -

Lampiran 3. Identitas dan Karakteristik Responden

1. Usahatani Cabai Merah Keriting Organik Tahun 2017

No	Nama	Umur	Pendidikan	Anggota Keluarga	Luas Lahan	Pengalaman Usahatani Cabai
		-Thn-		-Org-	---m ² ---	---Thn----
1	Harto Slamet	62	SD	5	3.000	29
2	Wahyudi	42	SD	3	1.000	10
3	Bejo	60	SD	4	1.000	6
4	Slamet	29	SLTP	4	1.100	4
5	Supoyo	55	SD	4	3.000	10
6	Jumadi	53	SD	5	500	3
7	Suparyono	52	SD	5	1.500	3
8	Sri Jumiaty	39	S1	5	600	16
9	Yudi P.	32	SLTA	6	1.000	2
10	Wardi	62	SD	5	2.000	17
11.	Saderi	55	SD	5	1.000	3
12.	Mujar	52	SD	6	3.000	30
13.	Rebo	38	SD	4	1.000	7
14.	Cipto	83	SD	3	1.000	1
15.	Jumari	50	SD	6	1.000	2
16.	Supardi H.S.	59	SD	6	1.500	17
17.	Supardi	75	SD	2	2.000	9
18.	Nyono	61	SD	6	2.000	1
19.	Rubiati	35	SD	4	1.500	1
20.	Kuadi	50	SLTP	3	500	3
21.	Bro Prayitno	40	SD	5	800	5
22.	Ngatimin	46	SD	4	700	5
23.	Pitoyo N.	50	S1	4	3.000	20
24.	Sumar	35	SD	5	500	4
25.	Sumadi	46	SD	3	1.000	7
26.	Sudarno	37	SLTP	4	1.000	2
27.	Ngatemin	46	SLTP	6	1.000	6
28.	Pardi In	40	SD	3	1.000	1
29.	Abdul W.	46	SMA	5	600	16
30.	Harun	53	SD	4	1.000	2
Rata-Rata		49		4	1.326,67	8

Lampiran 3. (Lanjutan)

2. Usahatani Cabai Merah Keriting Non Organik Tahun 2017

No	Nama	Umur	Pendidikan	Anggota Keluarga	Luas Lahan	Pengalaman Usahatani Cabai
		--Thn--		--Org--	--m ² --	-----Thn-----
1	Zarodi	35	SLTP	4	700	5
2	Sutiman	45	SD	3	4.000	3
3	Wahono	24	SLTP	3	400	5
4	Jumini	38	SLTP	2	3.000	2
5	Tumarni	40	SD	6	500	10
6	Julaini	45	SD	5	2.000	5
7	Prayitno	32	SD	7	2.500	4
8	Saidin	32	SLTA	3	2.000	5
9	Ragiswandi	39	SD	4	900	2
10	Suwar	75	SD	2	1.000	20
11.	Nur Amin	45	SD	4	2.500	4
12.	Yumroni	30	SLTP	4	2.000	3
13.	Esni	32	S1	4	750	3
14.	Sriani	32	SLTP	6	2.600	4
15.	Rei	33	SLTP	4	1.500	8
16.	Rosni	75	SD	5	1.000	25
17.	Supilih	55	SD	3	1.400	3
18.	Ngali	40	SD	5	400	3
19.	Somadi	32	SD	5	1.000	3
20.	Parman	52	SD	3	1.000	20
21.	Yosemi	60	SD	3	1.000	3
22.	Rori Sudari	38	SLTP	6	1.200	3
23.	Rianto	35	SD	4	3.000	3
24.	Sumiati	45	SD	4	1.500	3
25.	Wagiman	35	SD	4	1.000	10
26.	Yatini	52	SD	2	1.000	3
27.	Arifin	34	SLTP	4	750	3
28.	Harno	35	SD	2	3.000	2
29.	Sukimin	40	SD	3	2.000	5
30.	Turut	70	SD	4	1.500	30
Rata-Rata		42,5		3,9	1.570	6,7

Lampiran 4. Biaya Produksi

1. Usahatani Cabai Merah Keriting Organik Tahun 2017

No	Nama	Penyusutan	Benih	Pupuk	Pestisida	Tenaga Kerja	Sewa Tanah	PBB	Bunga Pinjaman	Total Biaya Produksi
-----Rp/tahun-----										
	Harto									
1.	Slamet	2.529.500	1.350.000	1.340.000	60.000	5.790.000	-	210.000	-	11.279.500
2.	Wahyudi	787.417	150.000		200.000	2.480.000	1.000.000	-	-	4.617.417
3.	Bejo	1.375.625	160.000	1.225.000	100.000	2.670.000	-	50.000	240.300	5.820.925
4.	Slamet	1.175.075	170.000	1.520.000	75.000	2.095.000	-	47.000	-	5.082.075
5.	Supoyo	1.766.250	1.000.000	2.650.000	25.000	3.270.000	-	200.000	-	8.911.250
6.	Jumadi	563.483	250.000	575.000	50.000	1.735.000	-	50.000	-	3.223.483
7.	Suparyono	1.093.450	250.000	2.620.000	60.000	2.930.000	-	64.000	-	7.017.450
8.	Sri Jumiaty	1.090.717	225.000	1.400.000	30.000	1.935.000	-	50.000	-	4.730.717
9.	Yudi P.	740.467	500.000	1.975.000	200.000	1.640.000	-	60.000	-	5.115.467
10.	Wardi	1.455.833	290.000	3.180.000	270.000	4.060.000	-	59.800	-	9.315.633
11.	Saderi	1.190.000	400.000	1.250.000	60.000	3.740.000	-	50.000	-	6.690.000
12.	Mujar	1.985.417		4.050.000	175.000	4.180.000	-	400.000	-	10.790.417
13.	Rebo	807.183	260.000	750.000	250.000	3.430.000	-	29.000	-	5.526.183
14.	Cipto	1.183.325	240.000	1.060.000	100.000	4.060.000	-	32.000	-	6.675.325
15.	Jumari	1.016.642	240.000	1.400.000	100.000	3.620.000	-	29.000	-	6.405.642
	Supardi									
16.	H.S.	2.429.450	200.000	5.075.000	15.000	4.300.000	-	60.000	-	12.079.450

Lampiran 4. (Lanjutan)

17.	Supardi	1.267.833	640.000	2.090.000	250.000	3.165.000	-	59.000	-	7.471.833
18.	Nyono	1.092.250	900.000	825.000	-	1.950.000	-	100.000	-	4.867.250
19.	Rubiati	865.417	525.000	765.000		2.520.000	-	50.000	-	4.725.417
20.	Kuadi	361.125	138.000	250.000		1.325.000	-	19.000	-	2.093.125
	Bro									
21.	Prayitno	750.892	100.000	1.000.000		1.215.000	-	32.000	-	3.097.892
22.	Ngatimin	781.875	200.000	810.000	50.000	1.900.000	-	38.000	-	3.779.875
23.	Pitoyo N.	1.603.017	350.000	3.950.000	75.000	5.300.000	-	60.000	-	11.338.017
24.	Sumar	657.583	1.012.500	1.325.000	15.000	1.415.000	-	20.000	-	4.445.083
25.	Sumadi	1.049.083	180.000	1.450.000	50.000	2.150.000	-	14.000	-	4.893.083
26.	Sudarno	1.072.717	605.000	1.325.000	100.000	2.020.000	-	62.000	-	5.184.717
27.	Ngatemin	1.439.192	500.000	2.060.000	50.000	3.920.000	-	97.000	-	8.066.192
28.	Pardi In Abdul	1.072.717	190.000	900.000	100.000	3.160.000	-	50.000	-	5.472.717
29.	Wahab	1.361.917	400.000	1.400.000	30.000	1.935.000	-	50.000	-	5.176.917
30.	Harun	1.130.000	270.000	1.325.000	100.000	2.020.000	-	60.000	-	4.905.000

Lampiran 4. (Lanjutan)

2. Usahatani Cabai Merah Keriting Non Organik Tahun 2017

No	Nama	Penyusutan	Benih	Pupuk	Pestisida	Tenaga Kerja	Sewa Tanah	PBB	Bunga Pinjaman	Total Biaya Produksi
						Rp/tahun				
1.	Zarodi	492.550	190.000	1.250.000	80.000	1.710.000		20.000		3.742.550
2.	Sutiman	1.982.092	345.000	9.600.000	455.000	6.340.000		175.000		18.897.092
3.	Wahono	619.892	140.000	1.075.000	292.000	2.520.000		36.000		4.682.892
4.	Jumini	2.349.917	1.200.000	4.750.000	0	2.680.000	3.000.000			13.979.917
5.	Tumarni	561.633	250.000	1.250.000	65.000	1.900.000		38.000		4.064.633
6.	Julaini	1.335.083	1.000.000	800.000	65.000	2.150.000		183.000		5.533.083
7.	Prayitno	2.087.583	1.000.000	2.000.000	0	2.650.000		229.000		7.966.583
8.	Saidin	1.035.750	180.000	500.000	339.000	2.800.000		183.000		5.037.750
9.	Ragiswandi	935.017	240.000	1.813.000	65.000	2.310.000		40.000	180.000	5.583.017
10.	Suwar	1.168.700	390.000	2.500.000	227.000	2.550.000		70.000		6.905.700
11.	Nur Amin	2.607.667	2.100.000	2.000.000	280.000	6.960.000		229.000		14.176.667
12.	Yumroni	1.870.333	1.000.000	900.000	390.000	1.925.000		154.000		6.239.333
13.	Esni	1.012.092	600.000	950.000	260.000	1.140.000		68.000		4.030.092
14.	Sriani	2.198.142	1.250.000	1.200.000	540.000	2.680.000		238.000		8.106.142
15.	Rei	1.438.433	750.000	1.850.000	180.000	4.480.000		137.000		8.835.433
16.	Rosni	1.105.325	500.000	1.250.000	214.000	1.920.000		91.000		5.080.325
17.	Supilih	1.564.283	600.000	2.750.000	1.300.000	3.020.000		250.000		9.484.283
18.	Ngali	618.292	250.000	180.000	0	1.250.000		50.000		2.348.292
19.	Somadi	949.683	225.000	620.000	0	2.650.000		50.000		4.494.683

Lampiran 4. (Lanjutan)

20.	Parman	1.076.175	150.000	1.370.000	0	4.630.000	30.000	7.256.175
21.	Yosemi	1.164.683	1.000.000	500.000	570.000	4.600.000	80.000	7.914.683
22.	Rori Sudari	1.472.067	506.250	1.095.000	425.000	6.770.000	90.000	10.358.317
23.	Rianto	2.739.200	210.000	500.000	100.000	3.650.000	275.000	7.474.200
24.	Sumiati	1.810.950	600.000	750.000	390.000	2.580.000	115.000	6.245.950
25.	Wagiman	1.090.817	400.000	960.000	180.000	2.350.000	115.001	5.095.818
26.	Yatini	1.117.958	330.000	2.500.000	550.000	4.520.000	91.000	9.108.958
27.	Arifin	887.092	300.000	950.000	260.000	1.140.000	68.000	3.605.092
28.	Harno	2.678.750	1.200.000	4.000.000	0	2.680.000	3.000.000	13.558.750
29.	Sukimin	1.903.083	1.000.000	1.250.000	339.000	2.850.000	183.000	7.525.083
30.	Turut	1.795.950	600.000	750.000	260.000	2.480.000	137.500	6.023.450

Lampiran 5. Produksi, Harga Jual, Penerimaan, Total Biaya, dan R/C Ratio

1. Usahatani Cabai Merah Keriting Organik Tahun 2017

No	Nama	Produksi	Harga Jual	Penerimaan	Total Biaya	R/C Ratio
		---kg---	--Rp/kg--	----Rp----	----Rp----	
1.	Harto Slamet	2.700	16.000	43.200.000	11.279.500	3,83
2.	Wahyudi	1.250	10.000	12.500.000	4.617.417	2,71
3.	Bejo	450	15.000	6.750.000	5.820.925	1,16
4.	Slamet	690	25.000	17.250.000	5.082.075	3,39
5.	Supoyo	800	17.000	13.600.000	8.911.250	1,53
6.	Jumadi	200	20.000	4.000.000	3.223.483	1,24
7.	Suparyono	500	15.000	7.500.000	7.017.450	1,07
8.	Sri Jumiati	300	20.000	6.000.000	4.730.717	1,27
9.	Yudi P.	350	15.000	5.250.000	5.115.467	1,03
10.	Wardi	800	20.000	16.000.000	9.315.633	1,72
11.	Saderi	900	17.000	15.300.000	6.690.000	2,29
12.	Mujar	3.000	25.000	75.000.000	10.790.417	6,95
13.	Rebo	1.000	25.000	25.000.000	5.526.183	4,52
14.	Cipto	400	20.000	8.000.000	6.675.325	1,20
15.	Jumari	2.000	25.000	50.000.000	6.405.642	7,80
16.	Supardi H.S.	1.500	20.000	30.000.000	12.079.450	2,48
17.	Supardi	650	17.000	11.050.000	7.471.833	1,48
18.	Nyono	200	17.000	3.400.000	4.867.250	0,70
19.	Rubiati	480	15.000	7.200.000	4.725.417	1,52
20.	Kuadi	150	16.000	2.400.000	2.093.125	1,15
21.	Bro Prayitno	350	17.000	5.950.000	3.097.892	1,92
22.	Ngatimin	500	15.000	7.500.000	3.779.875	1,98
23.	Pitoyo N.	1.800	20.000	36.000.000	11.338.017	3,18
24.	Sumar	2.000	12.000	24.000.000	4.445.083	5,40
25.	Sumadi	500	20.000	10.000.000	4.893.083	2,04
26.	Sudarno	450	20.000	9.000.000	5.184.717	1,74
27.	Ngatemin	400	15.000	6.000.000	8.066.192	0,74
28.	Pardi In	900	20.000	18.000.000	5.472.717	3,29
29.	Abdul W.	350	20.000	7.000.000	5.176.917	1,35
30.	Harun	500	17.000	8.500.000	4.905.000	1,73
	Rata-Rata	869	18.200	16.378.333	6.293.268	2,60

Lampiran 5. (Lanjutan)

2. Usahatani Cabai Merah Keriting Non Organik Tahun 2017

No	Nama	Produksi	Harga Jual	Penerimaan	Total Biaya	R/C Ratio
		---kg---	--Rp/kg--	----Rp----	-----Rp-----	
1.	Zarodi	180	25.000	4.500.000	3.742.550	1,20
2.	Sutiman	6.000	16.000	96.000.000	18.897.092	5,08
3.	Wahono	500	12.000	6.000.000	4.682.892	1,28
4.	Jumini	1.000	20.000	20.000.000	13.979.917	1,43
5.	Tumarni	200	24.000	4.800.000	4.064.633	1,18
6.	Julaini	900	20.000	18.000.000	5.533.083	3,25
7.	Prayitno	1.200	16.000	19.200.000	7.966.583	2,41
8.	Saidin	1.500	16.000	24.000.000	5.037.750	4,76
9.	Ragiswandi	1.000	16.000	16.000.000	5.583.017	2,86
10.	Suwar	1.000	15.000	15.000.000	6.905.700	2,17
11.	Nur Amin	2.000	17.000	34.000.000	14.176.667	2,40
12.	Yumroni	500	18.000	9.000.000	6.239.333	1,44
13.	Esni	600	15.000	9.000.000	4.030.092	2,23
14.	Sriani	500	20.000	10.000.000	8.106.142	1,23
15.	Rei	1.200	18.000	21.600.000	8.835.433	2,44
16.	Rosni	800	20.000	16.000.000	5.080.325	3,14
17.	Supilih	2.500	16.000	40.000.000	9.484.283	4,21
18.	Ngali	350	25.000	8.750.000	2.348.292	3,73
19.	Somadi	500	25.000	12.500.000	4.494.683	2,78
20.	Parman	1.200	20.000	24.000.000	7.256.175	3,31
21.	Yosemi	1.500	25.000	37.500.000	7.914.683	4,74
22.	Rori Sudari	1.300	20.000	26.000.000	10.358.317	2,51
23.	Rianto	1.000	20.000	20.000.000	7.474.200	2,68
24.	Sumiati	3.000	23.000	69.000.000	6.245.950	11,05
25.	Wagiman	2.000	16.000	32.000.000	5.095.818	6,28
26.	Yatini	300	27.000	8.100.000	9.108.958	0,89
27.	Arifin	500	15.000	7.500.000	3.605.092	2,08
28.	Harno	1.000	17.000	17.000.000	13.558.750	1,25
29.	Sukimin	750	16.000	12.000.000	7.525.083	1,60
30.	Turut	1.000	20.000	20.000.000	6.023.450	3,32
	Rata-Rata	1.199	19.100	21.915.000	7.445.165	3,00

Lampiran 6. Pendapatan Usahatani

1. Usahatani Cabai Merah Keriting Organik Tahun 2017

No	Nama	Penerimaan	Total Biaya	Pendapatan
-----Rp-----				
1.	Harto Slamet	43.200.000	11.279.500	31.920.500
2.	Wahyudi	12.500.000	4.617.417	7.882.583
3.	Bejo	6.750.000	5.820.925	929.075
4.	Slamet	17.250.000	5.082.075	12.167.925
5.	Supoyo	13.600.000	8.911.250	4.688.750
6.	Jumadi	4.000.000	3.223.483	776.517
7.	Suparyono	7.500.000	7.017.450	482.550
8.	Sri Jumiat	6.000.000	4.730.717	1.269.283
9.	Yudi P.	5.250.000	5.115.467	134.533
10.	Wardi	16.000.000	9.315.633	6.684.367
11.	Saderi	15.300.000	6.690.000	8.610.000
12.	Mujar	75.000.000	10.790.417	64.209.583
13.	Rebo	25.000.000	5.526.183	19.473.816
14.	Cipto	8.000.000	6.675.325	1.324.675
15.	Jumari	50.000.000	6.405.642	43.594.358
16.	Supardi H.S.	30.000.000	12.079.450	17.920.550
17.	Supardi	11.050.000	7.471.833	3.578.167
18.	Nyono	3.400.000	4.867.250	-1.467.250
19.	Rubiati	7.200.000	4.725.417	2.474.583
20.	Kuadi	2.400.000	2.093.125	306.875
21.	Bro Prayitno	5.950.000	3.097.892	2.852.108
22.	Ngatimin	7.500.000	3.779.875	3.720.125
23.	Pitoyo N.	36.000.000	11.338.017	24.661.983
24.	Sumar	24.000.000	4.445.083	19.554.917
25.	Sumadi	10.000.000	4.893.083	5.106.917
26.	Sudarno	9.000.000	5.184.717	3.815.283
27.	Ngatemin	6.000.000	8.066.192	-2.066.191
28.	Pardi In	18.000.000	5.472.717	12.527.283
29.	Abdul W.	7.000.000	5.176.917	1.823.083
30.	Harun	8.500.000	4.905.000	3.595.000
Rata-Rata		16.378.333	6.293.268	10.085.065

Lampiran 6. (Lanjutan)

2. Usahatani Cabai Merah Keriting Non Organik Tahun 2017

No	Nama	Penerimaan	Total Biaya	Pendapatan
-----Rp-----				
1.	Zarodi	4.500.000	3.742.550	757.450
2.	Sutiman	96.000.000	18.897.092	77.102.908
3.	Wahono	6.000.000	4.682.892	1.317.108
4.	Jumini	20.000.000	13.979.917	6.020.083
5.	Tumarni	4.800.000	4.064.633	735.367
6.	Julaini	18.000.000	5.533.083	12.466.917
7.	Prayitno	19.200.000	7.966.583	11.233.417
8.	Saidin	24.000.000	5.037.750	18.962.250
9.	Ragiswandi	16.000.000	5.583.017	10.416.983
10.	Suwar	15.000.000	6.905.700	8.094.300
11.	Nur Amin	34.000.000	14.176.667	19.823.333
12.	Yumroni	9.000.000	6.239.333	2.760.667
13.	Esni	9.000.000	4.030.092	4.969.908
14.	Sriani	10.000.000	8.106.142	1.893.858
15.	Rei	21.600.000	8.835.433	12.764.566
16.	Rosni	16.000.000	5.080.325	10.919.675
17.	Supilih	40.000.000	9.484.283	30.515.716
18.	Ngali	8.750.000	2.348.292	6.401.708
19.	Somadi	12.500.000	4.494.683	8.005.317
20.	Parman	24.000.000	7.256.175	16.743.825
21.	Yosemi	37.500.000	7.914.683	29.585.317
22.	Rori Sudari	26.000.000	10.358.317	15.641.683
23.	Rianto	20.000.000	7.474.200	12.525.800
24.	Sumiati	69.000.000	6.245.950	62.754.050
25.	Wagiman	32.000.000	5.095.818	26.904.182
26.	Yatini	8.100.000	9.108.958	-1.008.958
27.	Arifin	7.500.000	3.605.092	3.894.908
28.	Harno	17.000.000	13.558.750	3.441.250
29.	Sukimin	12.000.000	7.525.083	4.474.917
30.	Turut	20.000.000	6.023.450	13.976.550
Rata-Rata		21.915.000	7.445.165	14.469.835

Lampiran 7. Umur Panen, Interval Panen, dan Frekuensi Panen

1. Usahatani Cabai Merah Keriting Organik

No	Nama	Umur Panen	Interval Panen	Frekuensi Panen
		----bulan----		----kali----
1.	Harto Slamet	4	5 hari sekali	18
2.	Wahyudi	4	7 hari sekali	15
3.	Bejo	4	5 hari sekali	20
4.	Slamet	4	5 hari sekali	23
5.	Supoyo	4	7 hari sekali	15
6.	Jumadi	3	7 hari sekali	15
7.	Suparyono	5	7 hari sekali	25
8.	Sri Jumiaty	3	7 hari sekali	20
9.	Yudi Purnomo	3	7 hari sekali	17
10.	Wardi	4	7 hari sekali	35
11.	Saderi	4	7 hari sekali	15
18.	Nyono	5	5 hari sekali	15
19.	Rubiati	5	7 hari sekali	12
20.	Kuadi	4	7 hari sekali	15
21.	Bro Prayitno	5	7 hari sekali	15
22.	Ngatimin	4	5 hari sekali	15
23.	Pitoyo Ngatimin	4	5 hari sekali	16
24.	Sumar	5	7 hari sekali	10
25.	Sumadi	5	5 hari sekali	20
26.	Sudarno	4	7 hari sekali	18
27.	Ngatemin	4	7 hari sekali	15
28.	Pardi In	5	7 hari sekali	20
29.	Abdul Wahab	3	7 hari sekali	20
30.	Harun	4	7 hari sekali	18
Rata-Rata				18,37

Lampiran 7. (Lanjutan)

2. Usahatani Cabai Merah Keriting Non Organik

No	Nama	Umur Panen	Frekuensi Panen	Banyak Panen
		-----bulan-----		-----kali-----
1.	Zarodi	4	5 hari sekali	12
2.	Sutiman	5	5 hari sekali	12
3.	Wahono	5	3 hari sekali	12
4.	Jumini	5	5 hari sekali	25
5.	Tumarni	4	7 hari sekali	20
6.	Julaini	4	7 hari sekali	14
7.	Prayitno	5	5 hari sekali	18
8.	Saidin	5	5 hari sekali	10
9.	Ragiswandi	5	5 hari sekali	15
10.	Suwar	5	5 hari sekali	18
11.	Nur Amin	4	7 hari sekali	20
12.	Yumroni	4	7 hari sekali	15
13.	Esni	4	7 hari sekali	8
14.	Sriani	5	7 hari sekali	20
15.	Rei	4	7 hari sekali	30
16.	Rosni	4	7 hari sekali	15
17.	Supilih	4	7 hari sekali	16
18.	Ngali	4	7 hari sekali	7
19.	Somadi	4	7 hari sekali	10
20.	Parman	4	5 hari sekali	20
21.	Yosemi	4	7 hari sekali	20
22.	Rori Sudari	5	5 hari sekali	24
23.	Rianto	5	7 hari sekali	20
24.	Sumiati	5	7 hari sekali	20
25.	Wagiman	4	7 hari sekali	15
26.	Yatini	5	7 hari sekali	21
27.	Arifin	4	7 hari sekali	8
28.	Harno	5	5 hari sekali	25
29.	Sukimin	5	5 hari sekali	12
30.	Mbah Turut	5	7 hari sekali	20
Rata-Rata				16,73

Lampiran 8. Status Penguasaan Lahan, Sumber Modal, dan Tempat Penjualan Hasil Produksi

1. Usahatani Cabai Merah Keriting Organik

No	Nama	Status Penguasaan Lahan	Sumber Modal	Tempat Penjualan
1.	Harto Slamet	Milik Sendiri	Sendiri	Tengkulak
2.	Wahyudi	Sewa	Sendiri	Tengkulak
3.	Bejo	Milik Sendiri	Pinjam	Tengkulak
4.	Slamet	Milik Sendiri	Sendiri	Tengkulak
5.	Supoyo	Milik Sendiri	Sendiri	Tengkulak
6.	Jumadi	Milik Sendiri	Sendiri	Pasar Tradisional
7.	Suparyono	Milik Sendiri	Sendiri	Pasar Tradisional
8.	Sri Jumiati	Milik Sendiri	Sendiri	Tengkulak
9.	Yudi Purnomo	Milik Sendiri	Sendiri	Tengkulak
10.	Wardi	Milik Sendiri	Sendiri	Tengkulak
11.	Saderi	Milik Sendiri	Sendiri	Tengkulak
12.	Mujar	Milik Sendiri	Sendiri	Tengkulak
13.	Rebo	Milik Sendiri	Sendiri	Pasar Tradisional
14.	Cipto	Milik Sendiri	Sendiri	Tengkulak
15.	Jumari	Milik Sendiri	Sendiri	Pasar Tradisional
16.	Supardi H.S.	Milik Sendiri	Sendiri	Pasar Tradisional
17.	Supardi	Milik Sendiri	Sendiri	Pasar Tradisional
18.	Nyono	Milik Sendiri	Sendiri	Pasar Tradisional
19.	Rubiati	Milik Sendiri	Sendiri	Pasar Tradisional
20.	Kuadi	Milik Sendiri	Sendiri	Pasar Tradisional
21.	Bro Prayitno	Milik Sendiri	Sendiri	Pasar Tradisional
22.	Ngatimin	Milik Sendiri	Sendiri	Pasar Tradisional
23.	Pitoyo Ngatimin	Milik Sendiri	Sendiri	Pasar Tradisional
24.	Sumar	Milik Sendiri	Sendiri	Pasar Tradisional
25.	Sumadi	Milik Sendiri	Sendiri	Tengkulak
26.	Sudarno	Milik Sendiri	Sendiri	Tengkulak
27.	Ngatemin	Milik Sendiri	Sendiri	Pasar Tradisional
28.	Pardi In	Milik Sendiri	Sendiri	Tengkulak
29.	Abdul Wahab	Milik Sendiri	Sendiri	Tengkulak
30.	Harun	Milik Sendiri	Sendiri	Tengkulak

Lampiran 8. (Lanjutan)

2. Usahatani Cabai Merah Keriting Non Organik

No	Nama	Status	Sumber Modal	Tempat Penjualan
		Penguasaan Lahan		
1.	Zarodi	Milik Sendiri	Sendiri	Hotel
2.	Sutiman	Milik Sendiri	Sendiri	Pasar Tradisional
3.	Wahono	Milik Sendiri	Sendiri	Tengkulak
4.	Jumini	Sewa	Sendiri	Pasar Tradisional
5.	Tumarni	Milik Sendiri	Sendiri	Pasar Tradisional
6.	Julaini	Milik Sendiri	Sendiri	Pasar Tradisional
7.	Prayitno	Milik Sendiri	Sendiri	Pasar Tradisional
8.	Saidin	Milik Sendiri	Sendiri	Pasar Tradisional
9.	Ragiswandi	Milik Sendiri	Pinjaman	Pasar Tradisional
10.	Suwar	Milik Sendiri	Sendiri	Pasar Tradisional
11.	Nur Amin	Milik Sendiri	Sendiri	Tengkulak
12.	Yumroni	Milik Sendiri	Sendiri	Tengkulak
13.	Esni	Milik Sendiri	Sendiri	Tengkulak
14.	Sriani	Milik Sendiri	Sendiri	Tengkulak
15.	Rei	Milik Sendiri	Sendiri	Pasar Tradisional
16.	Rosni	Milik Sendiri	Sendiri	Tengkulak
17.	Supilih	Milik Sendiri	Sendiri	Tengkulak
18.	Ngali	Milik Sendiri	Sendiri	Pasar Tradisional
19.	Somadi	Milik Sendiri	Sendiri	Tengkulak
20.	Parman	Milik Sendiri	Sendiri	Pasar Tradisional
21.	Yosemi	Milik Sendiri	Sendiri	Tengkulak
22.	Rori Sudari	Milik Sendiri	Sendiri	Pasar Tradisional
23.	Rianto	Milik Sendiri	Sendiri	Tengkulak
24.	Sumiati	Milik Sendiri	Sendiri	Tengkulak
25.	Wagiman	Milik Sendiri	Sendiri	Tengkulak
26.	Yatini	Milik Sendiri	Sendiri	Tengkulak
27.	Arifin	Milik Sendiri	Sendiri	Tengkulak
28.	Harno	Sewa	Sendiri	Pasar Tradisional
29.	Sukimin	Milik Sendiri	Sendiri	Tengkulak
30.	Mbah Turut	Milik Sendiri	Sendiri	Tengkulak

Lampiran 9. Varietas, Kebutuhan Benih/Bibit, Harga, dan Biaya Benih/Bibit

1. Usahatani Cabai Merah Keriting Organik

No	Nama	Varietas	Jumlah	Harga	Total Biaya
			-pack/btg-	-Rp/pack/btg-	-----Rp-----
1.	Harto Slamet	Jacko-99	4.500	300	1.350.000
2.	Wahyudi	Sedayu	1	150.000	150.000
3.	Bejo	Jacko-99	2	80.000	160.000
4.	Slamet	OR-42	1	170.000	170.000
5.	Supoyo	Jacko-99	4.000	250	1.000.000
6.	Jumadi	Jacko-99	1.000	250	250.000
7.	Suparyono	Jacko-99	1	250.000	250.000
8.	Sri Jumiaty	Jacko-99	1.000	225	225.000
9.	Yudi Purnomo	OR-42	2.000	250	500.000
10.	Wardi	Jacko-99	2	145.000	290.000
11.	Saderi	Jacko-99	2	200.000	400.000
12.	Mujar	Jacko-99	2	130.000	260.000
13.	Rebo	Jacko-99	2	120.000	240.000
14.	Cipto	Jacko-99	2	120.000	240.000
15.	Jumari	Jacko-99	1	200.000	200.000
16.	Supardi H.S.	Jacko-99	4.000	160	640.000
17.	Supardi	Jacko-99	4.000	225	900.000
18.	Nyono	Jacko-99	3.000	175	525.000
19.	Rubiati	Jacko-99	1.200	115	138.000
20.	Kuadi	OR-42	400	250	100.000
21.	Bro Prayitno	Jacko-99	1.000	200	200.000
22.	Ngatimin	Jacko-99	1.400	250	350.000
23.	Pitoyo Ngatimin	Jacko-99	4.500	225	1.012.500
24.	Sumar	Jacko-99	1	180.000	180.000
25.	Sumadi	Jacko-99	2.200	275	605.000
26.	Sudarno	Jacko-99	2.000	250	500.000
27.	Ngatemin	Jacko-99	1	190.000	190.000
28.	Pardi In	Jacko-99	2.000	200	400.000
29.	Abdul Wahab	Jacko-99	1.200	225	270.000
30.	Harun	Jacko-99	2.000	250	500.000
Total					12.195.500

Lampiran 9. (Lanjutan)

2. Usahatani Cabai Merah Keriting Non Organik

No	Nama	Varietas	Harga	Jumlah	Total Biaya
			--Rp/pack/btg--	--pack/btg--	-----Rp-----
1.	Zarodi	Jacko-99	190.000	1	190.000
2.	Sutiman	Jacko-99	115.000	3	345.000
3.	Wahono	OR-42	140.000	1	140.000
4.	Jumini	OR-42	200	6.000	1.200.000
5.	Tumarni	OR-42	250	1.000	250.000
6.	Julaini	OR-42	200	5.000	1.000.000
7.	Prayitno	Jacko-99	200	5.000	1.000.000
8.	Saidin	Jacko-99	120	1.500	180.000
9.	Ragiswandi	Jacko-99	200	1.200	240.000
10.	Suwar	OR-42	130.000	3	390.000
11.	Nur Amin	Luwes	300	7.000	2.100.000
12.	Yumroni	OR-42	250	4.000	1.000.000
13.	Esni	Jacko-99	200	3.000	600.000
14.	Sriani	OR-42	250	5.000	1.250.000
15.	Rei	OR-42	250	3.000	750.000
16.	Rosni	Jacko-99	250	2.000	500.000
17.	Supilih	Jacko-99	200	3.000	600.000
18.	Ngali	Luwes	250	1.000	250.000
19.	Somadi	Jacko-99	150	1.500	225.000
20.	Parman	Jacko-99	150.000	1	150.000
21.	Yosemi	Jacko-99	250	4.000	1.000.000
22.	Rori Sudari	Rajawali	225	2.250	506.250
23.	Rianto	Jacko-99	105.000	2	210.000
24.	Sumiati	Jacko-99	200	3.000	600.000
25.	Wagiman	Jacko-99	200	2.000	400.000
26.	Yatini	Jacko-99	150	2.200	330.000
27.	Arifin	Jacko-99	200	1.500	300.000
28.	Harno	OR-42	200	6.000	1.200.000
29.	Sukimin	Jacko-99	250	4.000	1.000.000
30.	Mbah Turut	Jacko-99	200	3.000	600.000
Rata-rata					616.875

Lampiran 10. Jenis dan Biaya Pupuk

1. Usahatani Cabai Merah Keriting Organik

No	Nama	Jenis Pupuk				Total Biaya
		Pupuk Kandang	Harga	Power	Harga	
		----colt-----	Rp/colt	--btl--	-Rp/btl-	----Rp----
1.	Harto Slamet	5	250.000	6	15.000	1.340.000
2.	Wahyudi	4	250.000	2	15.000	1.030.000
3.	Bejo	4	250.000	15	15.000	1.225.000
4.	Slamet	5	250.000	18	15.000	1.520.000
5.	Supoyo	10	250.000	10	15.000	2.650.000
6.	Jumadi	2	250.000	5	15.000	575.000
7.	Suparyono	10	250.000	8	15.000	2.620.000
8.	Sri Jumiat	5	250.000	10	15.000	1.400.000
9.	Yudi Purnomo	7	250.000	15	15.000	1.975.000
10.	Wardi	12	250.000	12	15.000	3.180.000
11.	Saderi	5	250.000	0	15.000	1.250.000
12.	Mujar	15	250.000	20	15.000	4.050.000
13.	Rebo	3	225.000	5	15.000	750.000
14.	Cipto	4	250.000	4	15.000	1.060.000
15.	Jumari	5	250.000	10	15.000	1.400.000
16.	Supardi H.S.	20	250.000	5	15.000	5.075.000
17.	Supardi	8	250.000	6	15.000	2.090.000
18.	Nyono	3	250.000	5	15.000	825.000
19.	Rubiati	3	250.000	1	15.000	765.000
20.	Kuadi	1	250.000	0	0	250.000
21.	Bro Prayitno	4	250.000	0	0	1.000.000
22.	Ngatimin	3	250.000	4	15.000	810.000
23.	Pitoyo Ngatimin	14	250.000	30	15.000	3.950.000
24.	Sumar	5	250.000	5	15.000	1.325.000
25.	Sumadi	4	250.000	30	15.000	1.450.000
26.	Sudarno	5	250.000	5	15.000	1.325.000
27.	Ngatemin	8	250.000	4	15.000	2.060.000
28.	Pardi In	3	250.000	10	15.000	900.000
29.	Abdul Wahab	5	250.000	10	15.000	1.400.000
30.	Harun	5	250.000	5	15.000	1.325.000

Lampiran 10. (Lanjutan)

2. Usahatani Cabai Merah Keriting Non Organik

No	Nama	Kotoran Sapi	Fertila	Antonik	NPK	ZA	Sekam	Kotoran Ayam	Urea	Ponska	Total Biaya
-----Rp/tahun-----											
1.	Zarodi	1.250.000									1.250.000
2.	Sutiman	3.750.000			5.850.000						9.600.000
3.	Wahono	1.000.000				75.000					1.075.000
4.	Jumini	3.250.000						1.500.000			4.750.000
5.	Tumarni	1.250.000									1.250.000
6.	Julaini							800.000			800.000
7.	Prayitno	500.000						1.500.000			2.000.000
8.	Saidin	500.000									500.000
9.	Ragiswandi	1.250.000						450.000	113.000		1.813.000
10.	Suwar	2.500.000									2.500.000
11.	Nur Amin	2.000.000									2.000.000
12.	Yumroni	500.000							400.000		900.000
13.	Esni	750.000							200.000		950.000
14.	Sriani	1.000.000							200.000		1.200.000
15.	Rei	1.250.000					600.000				1.850.000
16.	Rosni	1.250.000									1.250.000
17.	Supilih							2.500.000		250.000	2.750.000

Lampiran 10. (Lanjutan)

18.	Ngali		30.000		150.000	180.000
19.	Somadi	500.000			120.000	620.000
20.	Parman	1.250.000			120.000	1.370.000
21.	Yosemi	500.000				500.000
22.	Rori Sudari	900.000		120.000		1.095.000
23.	Rianto	500.000			75.000	500.000
24.	Sumiati	750.000				750.000
25.	Wagiman		700.000		260.000	960.000
26.	Yatini	2.500.000				2.500.000
27.	Arifin	750.000			200.000	950.000
28.	Harno	2.500.000			1.500.000	4.000.000
29.	Sukimin	1.250.000				1.250.000
30.	Mbah Turut	750.000				750.000
Rata-rata						1.728.767

Sumber: Data Primer Penelitian Terolah, 2017.

Lampiran 11. Penggunaan Pestisida

1. Usahatani Cabai Merah Keriting Organik

No	Nama	Penggunaan Ces Plang
		-----botol-----
1.	Harto Slamet	12
2.	Wahyudi	40
3.	Bejo	20
4.	Slamet	15
5.	Supoyo	5
6.	Jumadi	10
7.	Suparyono	12
8.	Sri Jumiati	6
9.	Yudi Purnomo	40
10.	Wardi	54
11.	Saderi	12
12.	Mujar	35
13.	Rebo	50
14.	Cipto	20
15.	Jumari	20
16.	Supardi H.S.	3
17.	Supardi	50
18.	Nyono	0
19.	Rubiati	0
20.	Kuadi	0
21.	Bro Prayitno	0
22.	Ngatimin	10
23.	Pitoyo Ngatimin	25
24.	Sumar	5
25.	Sumadi	10
26.	Sudarno	20
27.	Ngatemin	10
28.	Pardi In	20
29.	Abdul Wahab	6
30.	Harun	20
	Rata-Rata	20,38

Lampiran 11. (Lanjutan)

1. Usahatani Cabai Merah Keriting Organik

No	Nama	Jenis Pestisida							
		Profil	Diazinon	Prevathon	Acrobat	Daconil	Finsol	Ridomil	Manteb
		-----botol/pack-----							
1.	Zarodi								
2.	Sutiman								
3.	Wahono								4
4.	Jumini								
5.	Tumarni								
6.	Julaini								
7.	Prayitno								
8.	Saidin				4	3		3	
9.	Ragiswandi								
10.	Suwar								
11.	Nur Amin						4		
12.	Yumroni								
13.	Esni								
14.	Sriani								
15.	Rei								
16.	Rosni								
17.	Supilih								

Lampiran 11. (Lanjutan)

18.	Ngali								
19.	Somadi								
20.	Parman								
21.	Yosemi								
22.	Rori Sudari							1	
23.	Rianto								
24.	Sumiati			3					
25.	Wagiman		4						
26.	Yatini	5							
27.	Arifin								
28.	Harno								
29.	Sukimin				4	3		3	
30.	Mbah Turut			2					
	Rata-Rata	5	4	2,5	4	3	4	3	2,5

Lampiran 11. (Lanjutan)

2. Usahatani Cabai Merah Keriting Non Organik

No	Nama	Jenis Pestisida						
		Dithane	Demoli	Antracol	Abasil	Curacron	Bio Paten	Matador
-----botol/pack-----								
1.	Zarodi						1	
2.	Sutiman					10		10
3.	Wahono							
4.	Jumini							
5.	Tumarni					1		
6.	Julaini					1		
7.	Prayitno							
8.	Saidin							
9.	Ragiswandi					1		
10.	Suwar	1		2				
11.	Nur Amin							
12.	Yumroni				3			
13.	Esni				2			
14.	Sriani				3			
15.	Rei			3				
16.	Rosni	2						
17.	Supilih				10			
18.	Ngali							

Lampiran 11. (Lanjutan)

19.	Somadi							
20.	Parman							
21.	Yosemi	3		3				
22.	Rori Sudari							4
23.	Rianto			2				
24.	Sumiati							
25.	Wagiman							
26.	Yatini		5					
27.	Arifin				2			
28.	Harno							
29.	Sukimin							
30.	Mbah Turut							
	Rata-Rata	2	5	2,5	4	3,25	1	7

Lampiran 12. Output SPSS Uji Normalitas Data

[DataSet0]

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Biaya	Pendapatan	R/C Ratio	Produksi
N		60	60	60	60
Normal Parameters ^a	Mean	6.87E6	1.23E7	2.2500	1.0342E3
	Std. Deviation	3.217E6	1.611E7	1.90116	9.58051E2
Most Extreme Differences	Absolute	.139	.205	.236	.214
	Positive	.139	.205	.236	.214
	Negative	-.088	-.187	-.205	-.178
Kolmogorov-Smirnov Z		1.074	1.585	1.825	1.659
Asymp. Sig. (2-tailed)		.199	.013	.003	.008

a. Test distribution is Normal.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		HargaJual	Penerimaan
N		60	60
Normal Parameters ^a	Mean	18.65000	1.91E7
	Std. Deviation	3.776937	1.791E7
Most Extreme Differences	Absolute	.177	.198
	Positive	.177	.198
	Negative	-.123	-.175
Kolmogorov-Smirnov Z		1.371	1.531
Asymp. Sig. (2-tailed)		.046	.018

a. Test distribution is Normal.

Lampiran 12. (Lanjutan)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		BiayaPenyusutan	BiayaBenih	BiayaPupuk	BiayaPestisida	BiayaTenagaKerja	BiayaPBB
N		60	60	60	60	60	60
Normal Parameters ^a	Mean	1.3227E6	5.0770E5	1.7073E6	151.9550	2.9736E6	92.1217
	Std. Deviation	5.87248E5	3.99213E5	1.48755E6	154.94058	1.36201E6	80.67472
Most Extreme Differences	Absolute	.173	.190	.235	.231	.169	.225
	Positive	.173	.190	.235	.231	.169	.225
	Negative	-.064	-.161	-.175	-.163	-.089	-.127
Kolmogorov-Smirnov Z		1.338	1.469	1.823	1.792	1.306	1.741
Asymp. Sig. (2-tailed)		.056	.027	.003	.003	.066	.005

a. Test distribution is Normal.

Lampiran 13. Ouput SPSS Analisis Komparasi Komponen Biaya

Group Statistics

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
BiayaPenyusutan	1	30	1.1898E6	4.95398E5	90446.85155
	2	30	1.4556E6	6.47807E5	1.18273E5

Lampiran 13. (Lanjutan)

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
BiayaPenyusutan	Equal variances assumed	4.598	.036	-1.785	58	.079	-2.65791E5	1.48893E5	-5.63833E5	32250.06548
	Equal variances not assumed			-1.785	54.275	.080	-2.65791E5	1.48893E5	-5.64269E5	32686.20308

Lampiran 13. (Lanjutan)

Mann-Whitney Test

Ranks

	Kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
BiayaPBB	1	30	24.63	739.00
	2	30	36.37	1091.00
	Total	60		

Test Statistics^a

	BiayaPBB
Mann-Whitney U	274.000
Wilcoxon W	739.000
Z	-2.607
Asymp. Sig. (2-tailed)	.009

a. Grouping Variable: Kelompok

Lampiran 13. (Lanjutan)

Mann-Whitney Test

Ranks

	Kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
BiayaBenih	1	30	25.95	778.50
	2	30	35.05	1051.50
	Total	60		

Test Statistics^a

	BiayaBenih
Mann-Whitney U	313.500
Wilcoxon W	778.500
Z	-2.020
Asymp. Sig. (2-tailed)	.043

a. Grouping Variable: Kelompok

Lampiran 13. (Lanjutan)

Mann-Whitney Test

Ranks

	Kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
BiayaPupuk	1	30	32.82	984.50
	2	30	28.18	845.50
	Total	60		

Test Statistics^a

	BiayaPupuk
Mann-Whitney U	380.500
Wilcoxon W	845.500
Z	-1.028
Asymp. Sig. (2-tailed)	.304

a. Grouping Variable: Kelompok

Lampiran 13. (Lanjutan)**Mann-Whitney Test****Ranks**

	Kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
BiayaPestisida	1	30	24.70	741.00
	2	30	36.30	1089.00
	Total	60		

Test Statistics^a

	BiayaPestisida
Mann-Whitney U	276.000
Wilcoxon W	741.000
Z	-2.582
Asymp. Sig. (2-tailed)	.010

a. Grouping Variable: Kelompok

Lampiran 13. (Lanjutan)

Group Statistics

	Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
BiayaTenagaKerja	1	30	2.8843E6	1.16863E6	2.13362E5
	2	30	3.0628E6	1.54658E6	2.82366E5

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
BiayaTenaga Kerja	Equal variances assumed	.811	.372	-.504	58	.616	-1.78500E5	3.53912E5	-8.86932E5	5.29932E5
	Equal variances not assumed			-.504	53.974	.616	-1.78500E5	3.53912E5	-8.88059E5	5.31059E5

Lampiran 14. Output SPSS Analisis Komparasi Total Biaya Produksi Cabai Merah Keriting Organik dan Non Organik

Group Statistics

Usahatani	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Biaya 1	30	6.29E6	2578621.086	470789.645
2	30	7.45E6	3704386.036	676325.264

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	T	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Biaya	Equal variances assumed	1.591	.212	-1.398	58	.167	-1151896.400	824050.213	-2801412.119	497619.319
	Equal variances not assumed			-1.398	51.760	.168	-1151896.400	824050.213	-2805656.482	501863.682

**Lampiran 15. Output SPSS Hasil Hasil Analisis Komparasi Produksi Cabai
Merah Keriting Organik dan Non Organik**

Mann-Whitney Test

Ranks

	Usahatani3	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Produksi	1	30	26.35	790.50
	2	30	34.65	1039.50
	Total	60		

Test Statistics^a

	Produksi
Mann-Whitney U	325.500
Wilcoxon W	790.500
Z	-1.846
Asymp. Sig. (2-tailed)	.065

a. Grouping Variable: Usahatani3

Lampiran 16. Output SPSS Hasil Analisis Komparasi Harga Jual Cabai Merah Keriting Organik dan Non Organik

Ranks

	VAR00004	N	Mean Rank	Sum of Ranks
HargaJual	1	30	28.85	865.50
	2	30	32.15	964.50
	Total	60		

Test Statistics^a

	HargaJual
Mann-Whitney U	400.500
Wilcoxon W	865.500
Z	-.746
Asymp. Sig. (2-tailed)	.456

a. Grouping Variable: VAR00004

**Lampiran 17. Output SPSS Hasil Analisis Komparasi Penerimaan Usahatani
Cabai Merah Keriting Organik dan Non Organik**

Mann-Whitney Test

Ranks

VAR0 0004	N	Mean Rank	Sum of Ranks
VAR00003 1	30	26.02	780.50
2	30	34.98	1049.50
Total	60		

Test Statistics^a

	VAR00003
Mann-Whitney U	315.500
Wilcoxon W	780.500
Z	-1.989
Asymp. Sig. (2-tailed)	.047

a. Grouping Variable: VAR00004

Lampiran 18. Output SPSS Hasil Analisis Komparasi R/C *Ratio* Usahatani Cabai Merah Keriting Organik dan Non Organik

[DataSet0]

Mann-Whitney Test

Ranks

Usahatani2	N	Mean Rank	Sum of Ranks
R/C Ratio 1	30	26.62	798.50
2	30	34.38	1031.50
Total	60		

Test Statistics^a

	R/C Ratio
Mann-Whitney U	333.500
Wilcoxon W	798.500
Z	-1.796
Asymp. Sig. (2-tailed)	.072

a. Grouping Variable: Usahatani2

Lampiran 19. Output SPSS Hasil Uji Beda Pendapatan Usahatani Cabai Merah Keriting Organik dan Non Organik

[DataSet0]

Mann-Whitney Test

Ranks

	Usahatani1	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Pendapatan	1	30	26.60	798.00
	2	30	34.40	1032.00
	Total	60		

Test Statistics^a

	Pendapatan
Mann-Whitney U	333.000
Wilcoxon W	798.000
Z	-1.730
Asymp. Sig. (2-tailed)	.084

a. Grouping Variable: Usahatani1

Lampiran 20. Dokumentasi



Persemaian Cabai



Pupuk Kandang yang Akan Digunakan



Pengolahan Lahan Oleh Petani



Tanaman Cabai Merah Keriting



Hasil Panen Cabai



Kegiatan Wawancara terhadap Petani

